

Anti-Nck-2 兔多克隆抗体

K135700 -20°C



产品信息

| | |
|------------|---|
| 蛋白质全称 | 胞质蛋白 NCK2 |
| 别名 | Nck2, NCK2, GRB4, NCKbeta, NCK adaptor protein 2, Nck-2 |
| 免疫原 | 小鼠 Nck-2 重组蛋白 |
| Uniprot ID | O55033 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 亚细胞定位 | 细胞质 |

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 2000

阳性样品: 皮肤

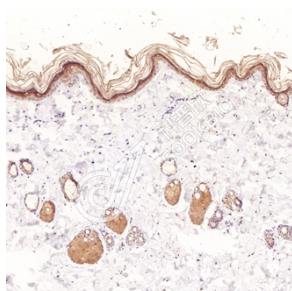
背景

Cytoplasmic protein NCK2 (also known as NCK-beta and Grb4) is a protein encoded by the NCK2 gene. NCK belongs to family of adaptor proteins, There are two mammalian NCK genes, NCK1 and NCK2. NCK1 is located in chromosome 3 and NCK2 is located in chromosome 2. The protein contains three SH3 domains and one SH2 domain. The protein has no known catalytic function but has been shown to bind and recruit various proteins involved in the regulation of receptor protein tyrosine kinases.

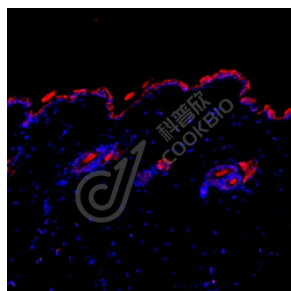
储存条件

储存条件: 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液: 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IHC 检测 Nck-2 蛋白(货号 K135700).
 样品: 大鼠皮肤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IF 检测 Nck-2 蛋白(货号 K135700)(红色).
 样品: 小鼠皮肤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603